

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
13. Januar 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/002907 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60N 2/28, 2/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001367

(22) Internationales Anmeldedatum:  
30. Juni 2004 (30.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 29 921.1 2. Juli 2003 (02.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **CONCORD KINDERAUTOSITZE GMBH & CO. KG** [DE/DE]; Industriestrasse 25, 95346 Stadtsteinach (DE).

(72) Erfinder; und

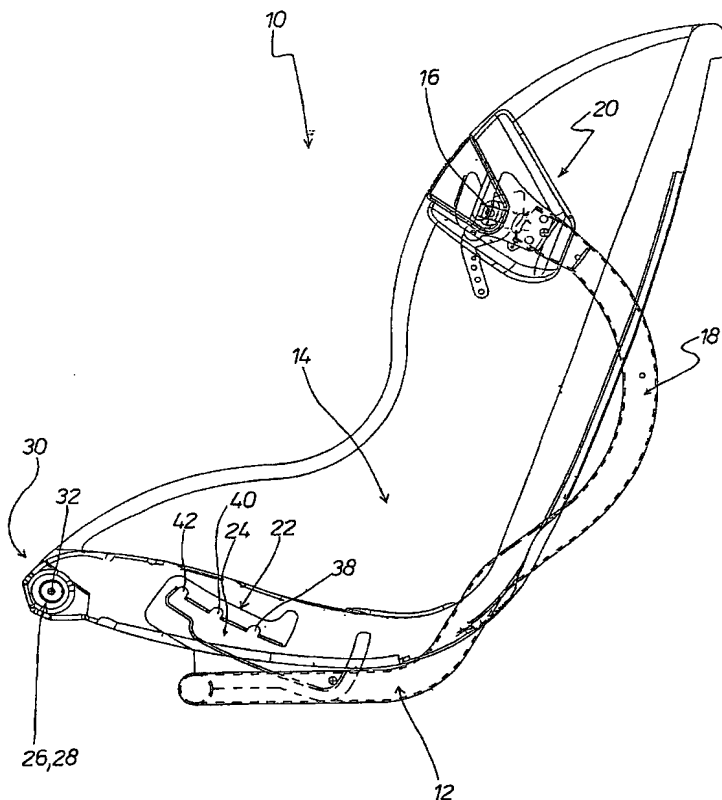
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **KÖNIG, Walter** [DE/DE]; Hauptstrasse 203, 72525 Münsingen (DE). **SCHOBERT, Uwe** [DE/DE]; Grossschloppen Nr. 9, 95158 Kirchenlamitz (DE). **HÄHNEL, Bernhard** [DE/DE]; An der Rehwiese 4, 14129 Berlin (DE).

(74) Anwälte: **ZINSINGER, Norbert** usw.; Louis Pöhlau Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CHILD SEAT

(54) Bezeichnung: KINDERSITZ



(57) Abstract: The invention relates to a child seat (10) with a seat shell (14), which can be displaced between different positions on a base part (12). The front edge (30) of the seat shell (14) is provided with an actuating handle, which is connected to a locking device (36) that is used to retain the seat shell (14) in one of the various positions in relation to the base part (12), when the actuating handle (26) is in the normal resting position, said seat shell being adjusted by the actuation of the actuating handle (26). The aim of the invention is to provide a child seat (10) that is extremely easy to handle and convenient to operate. To achieve this, the actuating handle (26) is configured as a rotating grip (28) that can be rotated about a rotational axis (32) running parallel to the front edge (30) of the seat shell (14) and at the same time acts as an adjusting grip.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Kindersitz (10) mit einer Sitzschale (14) beschrieben, die an einem Basisteil (12) zwischen unterschiedlichen Positionen verstellbar ist. Am Vorderrand (30) der Sitzschale (14) ist ein Betätigungsgriff (26) vorgesehen, der mit einer Verriegelungseinrichtung (36) verbunden ist, mittels der die Sitzschale (14) in bezug auf das Basisteil (12) im normalen Ruhezustand des Betätigungsgriffes (26) in einer der unterschiedlichen Positionen festgehalten

wird und durch Betätigung des Betätigungsgriffes (26) verstellbar ist. Um einen Kindersitz (10) ausgezeichneter Handhabbarkeit

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/002907 A1



(81) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BEST AVAILABLE COPY